MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET								SERIAL NO.  (L)  APPLICANT(S)				FILING DATE		
			E WITH											
						-	LAIMS							
$\neg \neg$	AS FILED		AFTER		AFTER				*				1.	
						NDMENT	l				<del> </del>	T		Τ
$\dashv$	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.	l		IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEI
1		<b> </b>			L			51			<b> </b>	2	<b>├</b> ──	↓
2		1	L	/	L		l L.	52		1		2		
3		1					l L_	53		_2	L	12	<u> </u>	↓
4		1		1	l			54		3		12	<u> </u>	<u> </u>
5		1		1				55		3	<u> </u>	2	L	1
6		1		1				56		1		1		Γ.
7				/				57		/		1		
8		1	f	1				58		2	1	2		
9		1	<b></b>	<del>,</del>	t		l —	59	7					$\vdash$
10		,			<b> </b>	† <u>-</u>	ı —	60		1	<u> </u>		<del>                                     </del>	$\vdash$
		-	<b></b> -	<del>',</del>	<del></del>		ı —					<del>                                     </del>		+
11		-	<b> </b>	<del>'</del>	<b> </b>	<del> </del>	·	61		<del>-/,</del>	<del> </del>	┼-┼-	<del>                                     </del>	+-
12		1	<del> </del>	<del></del>	<del> </del>		1 -	62			<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	+
13		-	<del> </del>	<del>-/</del>	<b></b> -		t	63		-4-	├	<del>                                     </del>	<del> </del>	+
14		/	<b> </b>	<del>-/</del>	<b></b>	<b> </b>	ł	64		1		<del>  - !</del> -	<del> </del> -	+-
15		1	<b> </b>		<b> </b>	<del> </del>	·	65			<b> </b>		<del> </del>	<b>├</b>
16		/	ļ	/_	<b> </b>	<b></b>		66			ļ	1	<b> </b>	<b>↓</b> —
17		1	ļ	1	<b>]</b>	ļ		67			ļ	<del>                                     </del>	<u> </u>	↓_
18		/		/				68						↓_
19				1			[ L_	69					<u> </u>	_
20				1		İ	l L_	70			İ	Ĺ	L	
21		12		ス				71			· ·			Ţ
22		3		7				72					1	
23		3		2				73			1			$\top$
24		1	Ī	1	1			74			<del></del>			$\top$
25		2		غ	<del>                                     </del>		·	75						<u> </u>
26		1		3	<del>                                     </del>		<b>I</b>	76			1		1	<del>                                     </del>
27		1-3		2	<del>                                     </del>	<del> </del>	1 <del> </del>	77			<del>                                     </del>		1	+
28		1 %	<b> </b>	7	1	<del> </del>	1 -	78				<del> </del>	<del>                                     </del>	+-
29		-	<del>  ,                                   </del>	-	<del>                                     </del>	<del> </del>		79				<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
30		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	1 -				<del> </del> -	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
31		<del>  /</del>			<del> </del>	<del> </del>	1	80				<del> </del>	<del> </del>	+
32		<del>-/,-</del>	<b> </b>	<del>- ',</del>	<del> </del>	<del> </del>	1 -	81				<del> </del>	┼	+-
		<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del></del>	1 1	82			<b></b> -	<del> </del>		+
33	<u> </u>	//	<u> </u>		<b> </b>	ļ	1 -	83				<del> </del>		┼
34			<b> </b>	ļ <i>Ļ</i>	<b> </b>	<b></b>	t	84			<b> </b>	ļ	<b>├</b> ─	┼
35		1	<b> </b>	<del></del>	<del> </del>	<del> </del>	1 -	85					<del> </del>	+
36	<u> </u>	1	<b> </b>		<b>L</b>		l	86		ļ	<b> </b>	ļ	<del> </del>	<del> </del>
37		1	<b> </b>	<u> </u>	L	ļ	l	87			1	<b> </b>	<b>_</b>	4
38		1/	<b></b>		L		_	88			<b> </b>		<b>I</b>	1_
39		/		1				89				<u></u>	L	1_
40	/	ļ				<u> </u>		90				ļ	<del> </del>	1
41				L	L	<u> </u>		91					1	1
42	-			$\Box I$		L		92						
43		17		1	]			93			L		1	
44		2		2				94						1.
45		7			Γ			95						
46		2			T		( <del> </del>	96			l		T	$\top$
47		13			f	<del> </del>	( <del> </del>	97			Ι	<del>                                     </del>	1	1
48		3			T	1	ł <del> </del> -	98			T			T .
49		1.5				t	l ——	99		<u> </u>	<del> </del>		1	+
50		13			1	<del> </del>		00		<u> </u>		+	<del>                                     </del>	+
TAL		<del>  ~</del>	1	<del>                                     </del>	<b> </b>	<u> </u>	707	AL			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	†	+
<u>D.</u>	7	J [	2			J	IND	١.				1	<u> </u>	J
TAL P.	gO	لسب	17/	<b>—</b>	1		TOT	AL		<b></b>	1		1	سې
TAL		Т	76		1	1 0	T01			1,11			1	T-

------

-5